Issue Classification										

Ap	nlic	atio	on	No
~P	PIIC	au	JII	IVO.

10/633,974

Examiner

Applicant(s)

KELLNER, GERD Art Unit

**取代的 是 不能不正正 你不是如此的** 

James S. Bergin

ISSUE CLASSIFICATION

3641

		ORIGIN	AL				CROSS REFERENCE(S)													
CLA	\ss		SUBCL	ASS	C	LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BL								CK)				
10	)2		516	3		102	3	64	51	7	518		489		491	į	507			
		NAL CL																		
F 4		В	12/																	
F 4	2	В	12/	34																
			/																	
			J																	
			/																	
la	mes	S. Be	rain	12/1	2/200	13/		١n		1_	,		Total Claims Allowed: 56							
		istant E			ate)		VI.													
1	1/.//			Michael Carone 12/12/2003												G.				
		us			12/1	5/03		SPS	<b>:</b>	<i>l</i>		(D-4-)			Print Claim(s)			Print Fig.		
/ (L	egal In	strumer	nts Exa	miner)	(D∕ate	<b>)</b>		(Prir	nary Exa	arimer)		(Date)				1			2	
			-											ma Tirrii						
	Claims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oresen	ted by	appl	cant	С	PA		<u></u> □ T.	D.		□ R.	1.47	
	<u>a</u>		_	<u>a</u>		_	<u>a</u>		_	<u>a</u>			<u></u>		_	듑		_	<u> </u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
"	ŏ		╽╙	ŏ		"	ŏ		ш	ō		ш	ŏ		"	ŏ		ш	ŏ	
1	1	1	29	31	1		61	1 .		91	1		121			151			181	
2	2	]	30	32	]		62			92			122			152			182	
3	3	<u> </u>	31	33			63			93			123			153			183	
4	4	-	32	34			64			94			124			154			184	
5 6	5 6	-	33	35 36			65 66	_		95 96			125 126			155 156			185 186	
7	7	-	34 35	37			67	-		97			127			157			187	
8	8	1	36	38			68			98			128			158			188	
9	9	1	37	39			69	1		99			129			159			189	
10	10		38	40			70	]		100	]		130			160			190	
11	11		39	41			71			101			131			161			191	
12	12		40	42			72	-		102			132			162			192	
13	13 14	1	43 44	43 44			73 74			103 104			133 134			163 164			193 194	
15	15	1	45	45	1		75	1 1		105			135		l	165			195	
16	16	]	46	46			76	1		106			136			166	-		196	
17	17		47	47	]		77	]		107			137			167			197	
18	18		48	48			78			108			138			168	·		198	
19	19	-	49	49			79			109			139			169			199	
20	20 21	-	50 51	50 51			80 81	}		110 111			140			170			200	
22	22	1	52	52			82	1		112			141			171 172			201	
23	23	1 1	53	53			83	1		113			143			173			203	
24	24	]	54	54			84	1		114			144			174		-	204	
25	25	]	55	55			85	]		115			145			175			205	
41	26		56	56			86			116			146			176			206	
42	27			57	l		87			117			147			177	. :		207	
26 27	28 29			58 59			88 89			118			148			178 179			208	
28	30			60			90			119 120			149 150			180			209	
							50			120			150			100			210	